(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-186606

(43)公開日 平成7年(1995)7月25日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 6 0 C	1/00	Α	8408-3D		
B 2 9 D	30/00		7415-4F		
C08L	9/00	LBB			
// B29K	7:00				
	9: 06				

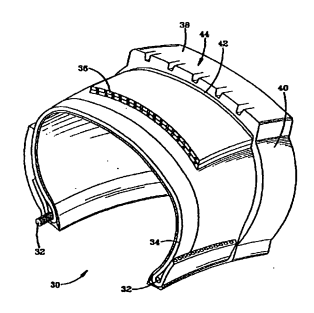
9: 06		審査譜求	未請求	水項の数	X 12 C	OL	(全 9	頁)	最終頁に統く	Č
(21)出願番号	特顧平6 -231700		(71)出		0002976	_	ヤー・タ	イヤ	・アンド・ラノ	٨
(22)出顧日	平成6年(1994)9月27日				・カン HE (AR	TIRE &	è
(31)優先権主張番号	128441				RUB	BEI	R CO	MΡ	ANY	
(32) 優先日	1993年9月28日			ア	メリカヤ	合衆国	国オハイ:	才州/	M316-0001,	
(33)優先權主張国	米国 (US)				クロン, ト 114		ースト・	V	ケット・スト!)
			(72)発明	明者 リ	チャー	۴ 3	フョージ	パ	ウアー	
				ア.	メリカヤ	余合	国 4424	0 オ	ハイオ州 ケ	
				ン	トチ	4 1	フィック	۴	ライヴ 1624	
•			(74) (C	埋人 弁	理士	若林	忠			
									最終頁に続く	

(57)【要約】

【目的】 牽引力を犠牲にすることなく、転がり抵抗が 改善された空気入りタイヤを提供する。

(54)【発明の名称】 転がり抵抗の改善されたタイヤ

【構成】 従来の5~25phrのカーボンブラックの 代替物として、2~15phrの補強用の熱可塑性ポリ マーを含むトレッドを有することを特徴とする空気入り タイヤ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 軸方向に間隔をおいて配された一対の環 状ピードと、前記ピードを包んだカーカス層と、タイヤ の円頂部の前記カーカス層上に配された補強用ベルト層 と、前記円頂部の前記ベルト層上に配されたトレッド と、前記トレッドおよび前記ビードの間に配されたサイ ドウォールとを含んで成る空気入りタイヤであって、 前記トレッドの接地部はトレッドゴム中2~15phr の補強用の熱可塑性ポリマーを含むポリマーブレンドを 含んで成り、前記ポリマーブレンドは1.3~2.5の 10 50%モジュラスおよび70~75%の反発弾性値を有 することを特徴とするタイヤ。

【請求項2】 前記熱可塑性ポリマーはポリアミドまた はポリプロピレンであり、前記トレッドゴムは、シスー 1,4-ポリイソプレン (天然又は合成)、シス-1, 4ーポリブタジエン、3,4ーポリイソプレン、スチレ ン/ブタジエンコポリマー、スチレン/イソプレン/ブ タジエンターポリマー、ブタジエン/アクリロニトリル コポリマー、イソプレン/アクリロニトリルコポリマー およびそれらの組合せから成る群から選択される請求項 20 1記載のタイヤ。

【請求項3】 前記熱可塑性ポリマーはポリアミドであ り、前記トレッドゴムは天然ゴムおよびSBRである請 求項1記載のタイヤ。

【請求項4】 前記ポリマーブレンドは、71~75% の反発弾性値および1.3~2.3の50%モジュラス を有する請求項3記載のタイヤ。

【請求項5】 前記熱可塑性ポリマーはポリプロピレン である請求項1記載のタイヤ。

の反発弾性値および1.4~2.1の50%モジュラス を有する請求項5記載のタイヤ。

【請求項7】 前記熱可塑性ポリマーは、グラフト化剤 を用いて前記トレッドゴムにグラフトされている請求項 1記載のタイヤ。

【請求項8】 前記トレッドは踏面部およびトレッド基 部を含んで成り、前記ポリマーブレンドは前記踏面部に のみ存在する請求項1記載のタイヤ。

【請求項9】 (a) 100重量部のゴムを熱可塑性ボ を有するポリマーアロイを生成すること、および(b) 追加の加硫性ゴムを、2~約15重量部の熱可塑性樹脂 含量を有するゴム組成物を生成するのに十分な量の前記 ポリマーアロイにブレンドすること、の連続的工程を含 んで成ることを特徴とするゴム組成物を製造する方法。

【請求項10】 前記熱可塑性ポリマーをポリアミド及 びポリプロピレンから成る群より選択し、トレッドゴム をシスー1、4ーポリイソプレン(天然又は合成)、シ スー1,4-ポリブタジエン、3,4-ポリイソプレ ン、スチレン/ブタジエンコポリマー、スチレン/イソ 50 【0006】二段階のプロセスにおいて補強用ポリマー

プレン/ブタジエンターポリマー、ブタジエン/アクリ

ロニトリルコポリマー、イソプレン/アクリロニトリル コポリマー、およびそれらの混合物から成る群より選択 する更なる工程を含む請求項9記載の方法。

2

【請求項11】 前記ゴムのブレンドを、天然ゴム及び SBRを含むように選択する工程を含む請求項9記載の

【請求項12】 請求項9記載の方法によって製造され た踏面部用ゴム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、良好な牽引特性を保持 しながら転がり抵抗の改善されたタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、タイヤには、良好な牽引力(tr action) および良好な操縦性並びに良好なコーナリング 係数を与える目的で高表面積のカーボンブラックが混合 されている。しかしながら、微細なカーボンブラックが 多量であることは、タイヤの高ヒステリシスを引き起こ し、これが高い転がり抵抗 (rolling resistance) の一 因となる。従来技術において、牽引力の改善は転がり抵 抗を犠牲にすることによってしか達成することができ ず、また転がり抵抗は牽引力を犠牲にすることによって しか改善できないというのが通則である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の着想におい て、カーボンブラックの量を減らし、その削った分のカ ーボンブラックを剛性を保持しながらトレッドコンパウ ンドのヒステリシスを低下させる充填材と置き換えたと 【請求項6】 前記ポリマーブレンドは、71~73% 30 ころ、ほんの僅かまたは無視し得る程度にしか牽引力が 変化せずに転がり抵抗を改善することができるという事 が提案された。

> 【0004】すなわち本発明の目的は、牽引力を保持し ながら転がり抵抗が改善されたタイヤを提供することに ある。本発明の他の目的は、以下の記載および特許請求 の範囲から明らかになろう。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、軸方向 に間隔をおいて離して配された一対の環状ビードと、こ リマーとブレンドして、15~約20重量%の樹脂含量 40 のビードを包んだカーカス層と、タイヤの円頂部(crow n area) のそのカーカス層上に配された補強用ベルト層 と、その円頂部のベルト層上に配されたトレッドと、そ のトレッドおよびビードの間に配されたサイドウォール とを含んで成る空気入りタイヤが提供される。このトレ ッドはトレッドゴム100重量部当たり2~15重量部 $(2\sim15phr)$ の補強用の熱可塑性ポリマーを含む ポリマーブレンドを含んで成る。具体的な実施態様にお いて、ポリマーブレンドは1.3~2.5の50%モジ ュラスおよび70~75%の反発弾性値を有している。

をトレッドゴム中に混合する場合であって、そのプロセ スの第一工程としてその補強用ポリマーのドメインをマ スターバッチ中に予め発現させる場合に、ここで記載の 改善された特性が認められる。また、その記載の改善さ れたタイヤ特性は、補強用ドメインがトレッドの接地部 にある場合にのみ認められる。

【0007】具体的な実施態様において、補強用の熱可 塑ポリマーはポリアミドまたはポリプロピレンであり、 トレッドゴムはポリブタジエン、ポリイソプレン、スチ レン/ブタジエンコポリマー、またはそれらの混合物を 10 含んで成る。その補強用の熱可塑性ポリマーは、グラフ ト化剤を用いてトレッドゴムにグラフトさせることがで きる。

【0008】通常の量のカーボンブラックを充填材とし て用いて製造した同類のタイヤと比較して、本発明のタ イヤは、牽引特性を実質的に保持しながら改善された転 がり抵抗を有していることが見出された。

【0009】図1には、通常のビード32、サイドウォ ール40、カーカス層34およびベルト36を有し、さ らにトレッド基部42および踏面部38を含んで成るト 20 一般に、天然ゴム、および、例えばシスー1,4ーポリ レッド44を有する本発明のタイヤ30が図示される。 【0010】ここで記載する改善されたタイヤ特性は、 補強用ポリマーがトレッドの接地部に含まれている場合 にのみ認められることが見出された。トレッド44を単 一種の材料から製造することができるが、その場合はト レッド基部と踏面部との線引きが存在しないことを当業 者は認識している。本明細書において「踏面部 (tread cap)」は、単一種のトレッドの接地部も包含する。

【0011】この踏面部は、通常のトレッドコンパウン ド用ポリマーに加えて、さらに2~15phrの熱可塑 30 性樹脂を含んでいる。その様な熱可塑性樹脂は、通常の トレッドコンパウンド中の5~25phrのカーボンブ ラックの代替え物として含有されうる。踏面部に使用で きる熱可塑性樹脂の例には、ポリアミドおよびポリプロ ピレンがある。

【0012】本発明において具体的に踏面部用に使用さ れるポリマーブレンドは、1.3~2.5の50%モジ ュラスおよび70~75%の反発弾性値を有している。 これに対し、熱可塑性樹脂強化剤を含まず、補強量(約 6~12phr)のカーボンブラックを有する同様のゴ 40 ム配合物は、約1.1~1.2の50%モジュラスおよ び約69~約72.5%の反発弾性値を有している。

【0013】本発明の補強用の熱可塑性ポリマーからつ くられるタイヤ路面部用のコンパウンドは、二段階プロ セスによって調製される。第一工程は補強用の熱可塑性 ポリマーを含有するポリマーアロイの調整を含む。この プロセスは、米国特許第4,937,290号および第 4,996,262号に記載されている。このプロセス の第二工程は、例えばバンバリー (商標: Banbur

キサー中で、第一工程のポリマーアロイをポリマー(ゴ ム等) および他の配合成分とプレンドする工程である。 第二工程のブレンドまたは混合は、当業界で周知の配合 技術を用いて達成できる。

4

【0014】高温でアロイを生成するプロセスにおい て、エラストマーマトリックス中のアロイの微小分散体 が得られる。その様な高温は通常のバンバリーミキサー での混合の際には達成されず、またこの様な微小分散体 は通常の温度では得ることができない。それ故に、この 二段階プロセスが必要となる。

【0015】このプロセスの第二工程で熱可塑性アロイ とブレンドされるポリマーは、加硫可能な炭素-炭素不 飽和結合を有するゴムであることが好ましい。 その様な ゴムの例には、シスー1、4ーポリイソプレン(天然又 は合成)、シスー1、4ーポリブタジエン、3、4ーポ リイソプレン、スチレン/ブタジエンコポリマー、スチ レン/イソプレン/ブタジエンターポリマー、ブタジエ ン/アクリロニトリルコポリマー、イソプレン/アクリ ロニトリルコポリマー、およびそれらの混合物である。

イソプレン、シスー1,4ーポリブタジエン、3,4ー ポリイソプレン、スチレン/ブタジエンコポリマーおよ びスチレン/イソプレン/ブタジエンターポリマー等の 合成ゴムの2種またはそれ以上の混合物が好ましい。

【0016】少量の過酸化物等の追加加硫剤(硫黄以 外)を組成物に使用することができることを当業者は認 識している。30~90%、好ましくは40~70%の 範囲の低乃至高ビニル含量のポリブタジエンゴムも使用 することができる。スチレン/ブタジエンコポリマーゴ ム(SBR)は、高範のビニル含量の溶液型または乳化 重合ゴムでありうる。

【0017】カーボンブラック、シリカ、ゴム用プロセ ス油、加硫促進剤および遅延剤、劣化防止剤、酸化亜 鉛、ステアリン酸亜鉛および/または亜鉛酸、および他 の顔料等の種々の添加剤を、所望により使用し、そのゴ ム組成物と混合することができる。所望ならば、硫黄お よび促進剤の混合を第二工程では差し控えて、別に添加 するという第三工程をその混合プロセスに使用できる。 【0018】踏面用組成物の混合における他のその様な 変更は当業者に明らかである。

【0019】本発明のポリマーアロイは、エラストマー を使用するタイヤのいずれの部分にも使用できる。しか し、牽引力を保持しながら転がり抵抗を向上するため に、そのアロイを踏面部に使用するのが好ましい。通常 のトレッドゴムをタイヤの踏面部38に使用しながら、 本発明のアロイをタイヤのトレッド基部42において試 験した場合に、転がり抵抗特性の著しい改善は認められ なかった。

【0020】その様なエラストマーをタイヤトレッドに y)ミキサー、押出機またはミルミキサー等の通常のミ 50 使用する場合、エラストマーの高モジュラスおよび高反

発弾性特性が低い転がり抵抗の一因となる。高い牽引特性を望む場合は、一般に低い反発弾性(高いヒステリシス)のエラストマーをタイヤトレッドに用いることが好ましい。エラストマーの反発弾性特性が低い場合は、一般に、エラストマーのモジュラス特性は低い。本発明に従えば、エラストマーを低反発弾性特性および高モジュラス特性を持って製造することができ、かつタイヤトレッドに使用すれば、タイヤの転がり抵抗および牽引力の総合的な改善を達成し得ることが理論付けられる。

用コンパウンドの50%モジュラス特性および反発弾性 特性を図示する。図2に示される様に、ナイロン12お よびポリプロピレンの微小繊維を充填したポリマーブレ ンドの50%モジュラスは補強剤としてカーボンブラッ クを充填した同一のポリマーのモジュラスより実質的に 増大している。一方、図3に示される様に、ナイロン1 2を充填した同一のエラストマーの反発弾性特性はカー ボンブラックを充填したエラストマーの特性よりわずか に高く、またポリプロピレンで補強されたポリマーの反 発弾性特性はカーボンブラックで補強されたポリマーの 20 反発弾性特性よりわずかに低い。このデータから、トレ ッドに熱可塑性樹脂充填ポリマーを用いて製造したタイ ヤは、牽引特性を実質的に一定に保持しながら実質的に 改善された転がり抵抗特性を有すると理論付けられる。 【0022】上述の着想に従えば、例えば、以下の実施 例に具体的に示す様に、同一の構造を有するが熱可塑性 ポリマー補強材を含まない通常のトレッド用コンパウン ドから成る比較用タイヤと比較した場合、本発明のタイ ヤが改善された転がり抵抗を有し且つ牽引特性を実質的

[0023]

に保持していることが見出される。

【実施例】

<実施例1>ポリプロピレン/ポリイソプレンアロイを、バーストルフ(Berstorff)43mm共回 転二軸スクリュー押出機を用いて製造した。約400°Fの押出物温度で生成物を提供するように加熱されるスクリューデザインを用いて、二軸スクリュー押出機を5

6

5rpmで操作した。出発材料をロスーインーウエイトフィーダーを用いて第一のバレルセクションに導いた。 材料の全供給速度は30ポンド/時であり、個々の材料の供給速度は次の通りにした。

【0024】ポリプロピレン: 8.96ポンド/時(42.8phr)、

ポリイソプレン: 20.94ポンド/時(100phr)、

総合的な改善を達成し得ることが理論付けられる。 チオジフェニルアミン: 0.33ポンド/時(1.5 【0021】図2および図3は、実施例に記載する試験 10 phr)。

【0025】この生成物をスリットダイを通して冷却水トラフ中に押し出した。その後、生成物を空気乾燥し、機械式チョッパーを用いて細断した。

【0026】<実施例2>ナイロン12/ボリイソプレンアロイを実施例1に記載したと殆ど同じ方法で製造した。また、同じ一般的装置をセットして使用した。材料の全供給速度は同じであり、使用した個々の材料の供給速度は次の通りとした。

【0027】ナイロン12: 5.98ポンド/時(2 20 Ophr)、

ポリイソプレン: 23.8ポンド/時(100phr)、

ジチオジプロピオン酸 (1phr)、チオジフェニルア ミン (0.2phr) 並びに酸化防止剤 (0.75ph r) の混合物: 0.46ポンド/時。

【0028】バレル温度は約450°Fの押出物温度の 生成物を得る様に調節した。他の操作は全て実施例1と 同じにした。

【0029】<実施例3>表1に示す材料を含有するゴ 30 ム組成物を、別々の2段添加法を用いて実験用バンバリ ーミキサーで製造した。別に示さない限り、表1に示し た基本ゴム配合物をここで示す全ての実施例に使用して ある。NAT2200はナトシン(商標:Natsy n)ゴムである。

[0030]

【表1】

表 1

材料	重量部	ベンベリーへの 添加工程
NAT2200 (1)	100. 0	1
カーボンブラック (2)	30. 0	1
Santofiex 13 (3)	2. 0	1
脂肪酸	2. 0	1
酸化亜鉛	3. 0	1
プロセス油	5. 0	1
板线	1. 2	2
Santocure (商標) NS (4)	1.6	2
Santogard (商棚) PVI (5)	0.5	2

- (1) 高級シスー1, 4ーポリイソプレンゴム (グッ ドイヤー・タイヤ・アンド・ラバー・カンパニ一製)
- (2) ASTM N-299
- (3) N-1, 3-334+447+44-81-12=14-p-フェニレンジアミン (モンサント製)
- (4) N-t-ブチル-2-ベンゾチアジルスルフェ ンアミド (モンサント製)
- (5) N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド。 【0031】また、種々の量のポリプロピレン/ポリイ ソプレンアロイ (実施例1) およびナイロン12/ポリ 30 【0032】 イソプレンアロイ (実施例2)を含有する一連の実験用*
- *ゴム組成物を、同じバンバリーミキサーで製造した(表 2の化合物A~G参照)。高濃度のカーボンブラックを 含有する第二の一連の実験用ゴム組成物を製造し、ポリ イソプレン中のそのアロイの補強特性を、標準のカーボ ンブラックを充填したポリイソプレンの特性と比較した (表2の化合物H~J参照)。比較および実験用のコン パウンドの加硫挙動および加硫特性を表2に示す。成分 は全て100部の樹脂当たりの重量部(phr)で記載 した。

【表2】

	2X 4	6								
試料番号	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
NAT2200	100.0	100. D	100.0	100. O	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ポリプロピレン	0	. 0	0	0	1. 26	3.78	6.31	0	0	0
ナイロン12	0	1.58	4.74	7. 91	0	0	0	0	0	0
カーボンブラック	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	32. 5	37. 6	42.6
レオメーター、150 ℃										
最大トルク	30.0	31.6	34.4	37. 5	30.8	31.6	32.7	31. 0	33. 2	34. B
最小トルク	7.8	7.2	7.6	8.1	7.2	7.8	8. 2	7. 2	7. 9	8. 2
デルタトルク	23.0	24.8	26.8	29.4	23.6	24.3	24.5	23.8	25.3	26. 5
Teo 2	23.3	21.5	19.8	19. 1	23.3	23. 8	22.7	23. 3	2L.8	20.9
硬度		<u> </u>								
RT	50.4	53.6	58.7	62.8	52. 4	56. 1	59.7	52. 3	55. 5	57.6
100 °C	47.9	49. 6	53. 6	57. 3	50. 0	52.7	54.7	49. 2	52. 2	53. 5
反発弾性		·								
RT	63.1	63. 9	62. 1	61.7	62.4	61.1	59. 5	61.7	58. 5	54.2
190 ℃	75.3	74.3	73.8	73.1	73. 1	71.7	71.1	73.4	71.8	68.8
応力一歪										
引張級斯強さ	24.3	23.5	22.5	21.8	24.2	22.4	22.3	25.1	25. D	24.7
破断点伸び	668	546	605	571	658	604	583	665	643	621
100 %モジュラス	1.3	1. 6	2.3	3.1	1.6	2.1	2.7	1.4	1.5	1.7
300 %モジュラス	5. 9	6.7	8.2	9.8	6.8	8.2	9.7	6.6	7.8	9. 0

基本特性である応力-歪み測定値からの50%モジュラ スおよび100℃における反発弾性値を図2および図3 にそれぞれプロットする。これらの特性は、タイヤトレ ッド用途にこの様な組成物を使用する為には重要であ る。このモジュラスのデータはタイヤにおけるトレッド 摩耗および操縦性に関係し、また反発弾性のデータは転 がり抵抗、結局は燃料消費に関係する。30phrのカ ーボンブラックを含有する比較用コンパウンドに比べ て、ポリプロピレンとナイロン12のいずれもが、同量 添加のカーボンブラックより良好にポリイソプレン組成 物を補強することが図2から非常に明らかである。同様 に、表2の化合物B~Gのデータを化合物H~Jのデー タと比較されたい。 なお、 トレッドコンパウンド中のカ ーボンブラックの通常の量は30~80phrである。 【0033】図3には、ナイロン12のポリイソプレン への添加は、その組成物の反発弾性特性に負の効果を及 ぼさないことが示されている。この事は、モジュラスに 使用するトレッドコンパウンドで製造されたタイヤと比 較した場合、トレッドにその様なアロイを使用して製造 されたタイヤは改善された転がり抵抗を有する(即ち燃 料が節約できる)ということを示している。

【0034】組成物にポリプロピレンを添加しても、組 成物の転がり抵抗が改善されたとは明確には示されてい* *ない。しかしながら、反発弾性およびモジュラスのデー タを注意深く見ると、12.6phrのカーボンブラッ クの代わりに6.31phrのポリプロピレンを添加し た場合、同等の硬度およびより高い反発弾性と共により 高いモジュラスが得られることが示唆される。このこと は転がり抵抗が改善されたことを示している。

【0035】〈実施例4〉通常の構造の空気入りタイヤ 30 を通常のタイヤ金型で構成、形成および加硫した。トレ ッドを予備押出し要素として未加硫カーカス上に構築し た。これらのタイヤは、乗用車用のベルテッドラジアル タイヤであることを示すP195/75R14とした。 これらのタイヤの全てのトレッドは、天然ゴムと溶液重 合SBRとのブレンドを含んで成るものとした。表3に 示す様に、互いに異なるが類似の踏面部組成を用いる三 種類のタイヤ構造について評価した。表において、タイ ヤAAは比較用であり、そのトレッドは43phrの量 のカーボンブラックで補強されている。タイヤBBにお 関するデータと共に、補強材としてカーボンブラックを 40 いて、トレッドゴム中のカーボンブラックの量を33p hrに減量し、1.8phrのナイロン12を加えた。 タイヤCCにおいて、カーボンブラックの量を34.5 phrに減量し、4.3phrのナイロン12を加え た。

> [0036] 【表3】

表 3

試料	AA	ВВ	СС				
カーボンブラック	43. O	33. 0	34. 5				
ナイロン12	0	1.8	4. 3				
引張成断強さ、MPa	17.6	16. 8	16.8				
破断点伸び、%	450	465	440				
モジュラス、300 %	11.6	10. 5	11. 9				
反発彈性値、100 ℃	63. 5	68. 4	67. 2				
タイヤアータ							
転がり抵抗 (67 Wheel)	100	104	104				
濡れ横滑り抵抗	100	102	100				
(20mph)	100	99	99				

*:比較用(100)より高い値は、牽引力または転がり抵抗が改善されていることを示し、反対に低い値は牽引力または転がり抵抗が劣ることを示す。

【0037】表3に示したのは、転がり抵抗および濡れ 横滑りに関するタイヤの性能特性である。これらのタイヤの評価結果は、トレッド組成物中のカーボンブラック をナイロン12で置き換えることによって牽引力がほん の僅かしか変化せずに転がり抵抗が改善されることを示 している。

【0038】実施例を挙げて本発明を説明してきたが、本発明は本発明の思想から逸脱することなく種々に変更、実施することができることを当業者は認識するであろう。本発明は、特許請求の範囲によってのみ限定されるものである。

[0039]

【発明の効果】以上の様に本発明によれば、牽引力を保持しながら転がり抵抗が改善されたタイヤを提供できる。

*【図面の簡単な説明】

【図1】トレッド基部と踏面部の輪郭を示すタイヤの断面図である。

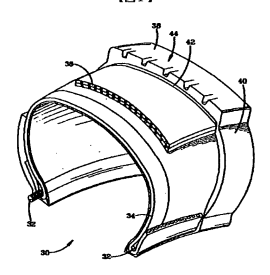
【図2】カーボンブラックおよび/または熱可塑性ポリマーを充填した種々のゴム組成物の50%モジュラスを示すグラフである。

【図3】図2に示したものと同じコンパウンドの反発弾 性特性を示すグラフである。

30 【符号の説明】

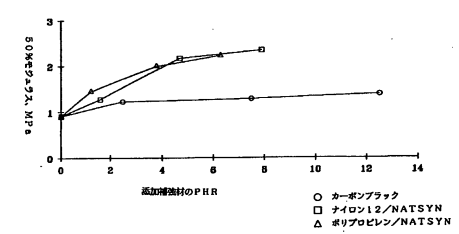
- 30 タイヤ
- 32 ピード
- 34 カーカス層
- 36 ベルト
- 38 踏面部
- 40 サイドウォール
- 42 トレッド基部
- 44 トレッド

【図1】



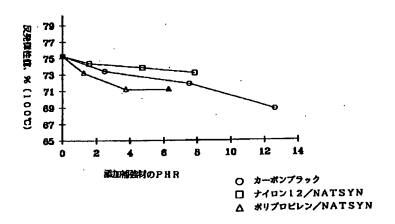
【図2】

補強材添加に対する50%モジュラス



【図3】

反発弾性質(100℃)と添加された補強材



フロントページの続き

B29K 77:00

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

(72)発明者 ドナルド ジェームズ バーレット

アメリカ合衆国 44281 オハイオ州 ウ ォズワース ライマー ロード 2309

(72)発明者 ジョニー デイル マシー, ザ セカン

アメリカ合衆国 40502 ケンタッキー州 レキシントン コモドアー ドライヴ 3313 (72) 発明者 ポール ハリー サンドストロム

アメリカ合衆国 44278 オハイオ州 タ

ルメイジ ミルトン ドライヴ 96

(72)発明者 トーマス ジョーゼフ セガッタ アメリカ合衆国 73505 オクラホマ州

ロートン ペカン ヴァリー ドライヴ

11

(72)発明者 ジョン ジョーゼフ アンドレ ヴァース

アメリカ合衆国 44240 オハイオ州 ケ

ント シルヴァー メドウズ 509